# TOSHIBA東芝蛍光灯ペンダント取扱説明書保管用

- ●このたびは東芝蛍光灯ペンダントをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●お求めの東芝蛍光灯ペンダントを正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。
- ●お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

# お客様へ

- ・天井に引掛シーリングボディがついていない場合は電気工事店に取り付けを依頼してください。
- ・素人工事は法律で禁じられております。
- ・引掛シーリンボディーが天井に工事されていれば器具はそのまま取り付けられます。

# 工事店様へ

・工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

# ■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。

# ■工事店様・お客様へ

# 器具取り付けの際のご注意

警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- ●器具の取り付けは本体表示並びに取扱説明書に従って行ってください。 取り付けに不備があると、落下、感電、火災の原因となります。
- ●この器具は、天井の丈夫なところに取り付けてください。 薄い天井面、弱い天井面等に取り付けますと、ねじ止めが弱く落下の 原因となります。



●器具を分解や改造したり 部品を変更して使用しな いでください。器具落下 感電、火災の原因となり ます。





取り付け

注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

- ●交流100 V 以外の電圧で使用しないでくださ い。間違えて器具に過電圧を印加した場合、 ランプ、器具の寿命が短くなったり、過熱に よる火災の原因になります。
- ●この器具は非防水です。屋外や湿気の多い場 所で使用しないでください。感電、火災、絶 縁不良の原因となります。
- ●暖房器具、ガス器具等の真上、付近等の温度 の高い場所では使用しないでください。火 災、感電の原因となります。

(この器具は5~35℃の 温度範囲で使用するよ うに設計してあります。)









# ■お客様へ

# 使用上のご注意



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

●ランプ交換やお手 入れの際は、必ず 電源を切ってくだ さい。感電の原因 となります。



●器具を濡れた手で触ったり、器具の隙間や 放熱穴等に金属物等を差し込まないでくだ さい。感電、火災



●紙や布などを器具にか ぶせたり、近くに置い たりして使用しないで ください。火災の原因 となります。

可燃物



電源を切って

注意



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

●点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が高 温になっておりますので、手を触れないでく ださい。やけどの原因となります。



●ランプホルダーを強くはじかないでください。 ランプの破損、落下の原因となります。



●スイッチの引きひもを器具やランプにからま せないでください。また、引きひもを強く引 いたり、はじいたりしないでください。ラン プ、器具の破損、落下の原因となります。

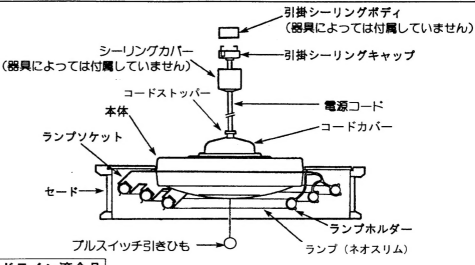




- ■この照明器具を使用中、近くでラジオやテレビを使用されますと雑音 が入る場合があります。雑音が入る場合、照明器具とラジオ、テレビ の距離をできるだけ遠ざけるか、それぞれの向きを変えてください。
- 調光器(当社商品もコントルン よる調光使用はできません。調光器が取 へんぱつ ■調光器(当社商品名コントルクスなど)に 用になりますと、器具やランプが短寿命 となります。







ネオスリバン

インバーター 高調波ガイドライン適合品

- ■この取扱説明書は同種類の器具と共通になっておりますのでお求めの器具と姿図が違っている場合があります。
- ■器具を取り付ける前に……まず確認してください
  - ●引掛シーリングを確認してください
    - ■1.器具を取り付ける天井面に下図のような引掛シーリングが取り付けられているか確認してください。

この器具は、下図以外の引掛シーリングには取り付けないでください。 落下の原因となります。







角形引掛シーリング 丸形引掛シーリング 2. 引掛シーリングがグラグラしないか、また、欠けたりヒビが入ったりしていないか確認してください。

3.●グラグラするようであれば、木ねじやビスをしっかり締め込んでください。

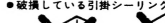
●欠けたりヒビが入ったりしている場合は付属の引掛シーリングにお取り替えください。 (電気工事店様に依頼してください。)

- ■引掛シーリングが取り付いていない場合は、付属の引掛シーリングの取り付けを電気工事店様に依頼してください。 ※一般の方の電気工事は法律で禁じられております。
- ■引掛シーリングは、天井内の補強材のある位置に取り付けてください。

取り付けできない引掛シーリングの例 ……誤って取り付けると落下の原因となります。

●電源端子露出形引掛シーリング



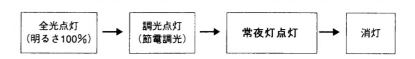




### ■器具の使いかた

- 1.ランプがソケットに確実に取り付けられているか 確認してください。ゆるんでいると点灯しません。
- 2.プルスイッチ引きひもを引きますと次の順序で切 り換えられます。

プルスイッチ引きひもはゆっくり引いてください。



# ■器具の取り付けかた

### 1.コード長さの調節方法

## 長くするとき

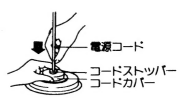
コードストッパーを押 し下げながら電源コー ドを引き出し、所定の 長さになったらコード ストッパーを引き上げ てください。



●器具の高さを定め、コードの長さを調節してく ださい。

## 短くするとき

電源コードをコードカ バー内に押し込んで、 所定の長さになったら コードストッパーを引 き上げてください。



## 2.セードの取付方法

- ●電源コードをセード中央穴に通し、セードを本体にのせてください。
- ●付属に飾りセード等が有る場合も、同様にセードにのせます。
- ※セードと天板が別になる器具もあります。

別になるものは天板をはずしてください。

電源コードを天板中央穴に通し、セードに天板を乗せてくだ

取付金具を回して天板を確実に取り付けてください。



# 3.器具の取付・取りはずし方法

#### 取付方法

●引掛シーリングボディーの 嵌合穴(A)に引掛刃(B)を 挿入し、止まるまで右方向 にまわしてください。 器具の取り付けと同時に電 気的にも接続されます。



## 取りはずし方法

●ボタンを押し、そのまま左 方向へまわしてください。

#### シーリングカバーの取付

●シーリングカバーを押し上 げ天井に密着させてくださ

(シーリングカバーのない器具もあ ります)



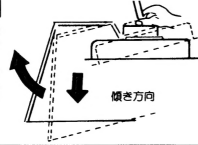
嵌合穴

(A)

引掛刃

# 万一器具が傾いた場合

- ●ランプ位置が本体の中央 に取り付けられているか 確認してください。
- ●コードストッパー部分の 電源コードを傾き側を上 げるように曲げることに より調整できます。



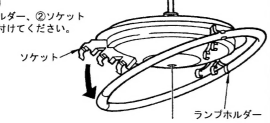
# ▶ランプ交換について

### 取りはずし方法

●①ソケット、②ランプホルダー の順で取りはずしてください。

#### 取付方法

①ランプホルダー、②ソケット の順で取り付けてください。

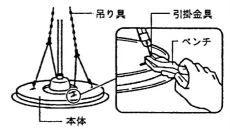


●蛍光ランプの口金のピンにランプソケットを確実に差し込んでください。蛍光ランプの口金は多少動くように作ってありますが、無理に回さないでください。

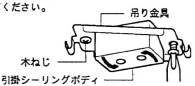
## 3. 器具の取付・取りはずし方法(チェーンRの場合)

#### 取付方法

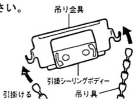
●吊り具を本体に取り付けてください。 この際、吊り具の引掛金具の先端をペンチなどで曲げ、本体か ら外れないようにしてください。



吊り金具を、天井面に取り付けられている 引掛シーリングボディに合わせ、補強材の ある位置に木ネジで固定してください。



● 吊り金具に吊り具を引掛けてください。



器具を天井面の引掛シーリングボディ に取り付けてください。

● 引掛シーリングポディのかん合穴に引掛シーリン グキャップの引掛刃を挿入し、止まるまで右方向 に回してください。

本体のはずしかた 引掛シーリングキャップのボタンを押し ながら、そのまま左方向に回します。

-リングカバーを吊り金具に 取り付けてください。



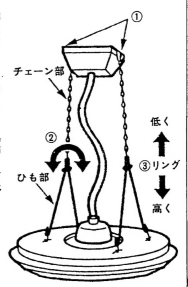
シーリングカバーを吊り金具に取り付けてください。

● シーリングカバーを吊り金具のかん合穴にはめ込ん で、天井面に密着させてください。

#### ● 吊り具の調整のしかた

- ① 器具の取り付け高さの調節 は、吊り具のチェーンの引 掛け位置で調節してくださ
- ② 器具の傾きは、吊り具のひ・ もの部分を持って左右に動 かし、器具が水平になるよ うに調節してください。
- ③ 吊り具の微調整は、吊り具 のリングを上下させて調節 してください。 高くする場合はリングを下 に、低くする場合は上に移 動させます。

※器具によっては、①だけの 場合もあります。



|       | 東芝照明器具保証書                              | <u>_</u> |
|-------|--|----------|
| 形     | 名                                      |          |
| ★お客様  | お ふりがな<br>名<br><u>前</u><br>こ<br>住<br>所 | 様        |
| 保証期間  | 電話 中外                                  | 日から      |
| ★ご販売店 | 住所・店名電話                                |          |

# 東芝ライテック株式会社 東芝ホームライティング株式会社

〒101-0021 東京都干代田区外神田一丁目8番13号(東芝秋葉原ビル1階) 電話(03)5297-5711

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書による正常なご使用で、保証期間 中に故障した場合に、本書記載内容にて無料修理をさせていただくことをお約束する ものです。

保証期間中に故障が発生した時には、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの 販売店に修理をご依頼ください。

★印欄に記入のない場合は有効とはなりませんから、必ず記入の有無をご確認くださ い。本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。

#### 個人情報の取扱いについて

- 1. 本書にご記入いただいた住所等の情報は、保証期間内のサービス活動および その後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、 こ了承ください。
- 2. 修理のために、当社から修理を委託している保守会社などに必要なお客様の 情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の 個人情報保護規定を遵守させますので、ご了承ください。

(右記をご覧ください) 5

保証について

- 保証について、 保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。 但し、蛍光灯器具・ HID器具の安定器(インパータハラスト含む)については3年間です。 ・ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信器は対象外です。 ・24時間連続使用など、1820時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。 ・ 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に ・ 対策により合とは、一般を関すると 故障した場合には、無償修理させていただきます。

#### 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、保証書を添えてお買い上げの販売店までご持参ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店にご相談ください 修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。 アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関するご相談は、お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センターにお問い合わせください。 その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

#### 保証の免責事項

- (未証の)兄賣事頃
  1.保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  (1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  (2)お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
  (3)火災、地震、水害、落電、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源
  (電圧、周波数)などによる故障及び損傷
  (4)車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
  (5)施工上の不備に起因する故障や不具合
  (6)法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
  (7)日本国内以外での使用による故障及び損傷
  (7)日本国内以外での使用による故障及び損傷

- 2.離島及び離島に準する遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。

#### 部品について

- 修理のため取り外した部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
- を建つ駅、弊社の品質基準に適合した博利用部品を使用することがあります。 修理の駅、弊社の品質基準に適合した博利用部品を使用することがあります。 補修用性能部品の保有期間 乗社は、この限制器員の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。補修用性能部品とは、 その製品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)
- ご転居されたり、贈答品などで販売店(工事店)に修理のご相談ができない場合

\*フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなどの一部の電話ではご利用になれません。

- 「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は 東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送など の情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の 個人情報を提供する場合があります。

# ■故障ではありません

- ランプの寿命がくると保護回路がはたらき、ランプが消灯しますが、電源を切ってすみやかにランプを交換してください。
- ●冬場など、周囲温度が低いとき、明るくなるのに時間がかかったり、点灯直後にちらつきが発生することがあります。
- ●点灯中や消灯直後、プラスチックの伸縮がおこり、"ピシ・ピシ、ポツ・ポツ"という摩擦音を生じることがあります。
- ●ランプが点灯するとき、ランプ管端部が赤く光ることがあります。
- ●器具を使用中、近くでラジオやテレビを使用されますと雑音が入る場合があります。雑音が入る場合、照明器具とラジオ、テレビの距離をできるだ け遠ざけるか、それぞれの向きを変えてください。
- ●器具交換の目安は、使用環境により異なりますが約8~10年です。

# ■お手入れのしかた ·常に明るく安全に正しく使っていただくために、6ヶ月ごとに器具のお掃除をしてください。

●器具の汚れは、やわらかい布を中性洗剤に浸しよくしぼったものでふきとってください。 (ご注意) ■ガソリンやシンナー、ベンジンなどの薬品で器具をふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色、変質、破損の原因となります。

ランプ交換、お手入れの際は必ず電源を **/**! 注意 切ってください。感電の原因となります。

## ■ランプの交換

● ランプの端部が黒ずんだり、暗くなりましたら早めに交換してください。ランプ交換の際は、適合ランプ(東芝蛍光ランプ・ネオスリム)をご指定ください。

#### ■仕 様

| 器 具   | 定格電源電圧    | 電源周波数     | 消費電力 |             | 適合    | <b>-</b> | ン | プ              |
|-------|-----------|-----------|------|-------------|-------|----------|---|----------------|
| 114W形 | A C 100 V | 50/60Hz共用 | 114W | FHC20 FHC27 | FHC34 |          |   | 常夜灯 I 00 V 5 W |

| 器具形名 |  |
|------|--|
| 本体形名 |  |

#### ■お客様メモ

購入年月日 年 月 日

東芝ライテック株式会社 東芝ホームライティング株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田一丁目8番13号(東芝秋葉原ビル1階)